This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

JP 357045959 A MAR 1952

(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

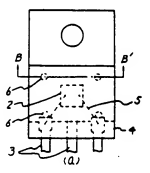
(11) 57-45959 (A) (43) 16.3.1982 (19) JP (21) Appl. No. 55-121513 (22) 2.9.1980

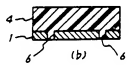
(71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI

(51) Int. Cl³. H01L23/28

PURPOSE: To improve the adherence of a resin sealed simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element on a heat dissipating plate, covering and filling sealing resin at the hole part.

CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions suficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1, are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.







£.

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57—45959

⑤Int. Cl.³H 01 L 23/28

識別記号

庁内整理番号 7738-5F 砂公開 昭和57年(1982)3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

Ø 樹脂封止型半導体装置

願 昭55-121513

②特②出

願 昭55(1980)9月2日

心発 明 者 明石進一

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

邳代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 🖷

発明の名称 樹脂對止型半導体委員

2 存許請求の範囲

放船板とこの放船板に固着された半導体素子と との半導体業子を包養する対止樹脂とを備えた樹 超対止型半導体袋壁にかいて、前記放船板には前 記半導体業子の固着部から離れた位置に穴があけ られ、との穴部分までも前記對止樹脂が緩い被さ りかつ穴内に充填されていることを特徴とする樹 超對止型半導体袋費。

3. 発明の詳細な説明

本発明は関係對止型半導体委員、特に放無吸が 関語の外に尋出した問題對止型半導体委員に属す るものである。

一般に背配割止型半導体装置においては、外部 環境の影響を受けやすく、気管割止容器を用いた 単導体装置に比べ信頼性が劣るという欠点があった。特に耐湿性に対しては、一般に金属からなる放無板と對止樹脂との密着性が充分でない為に、その境界面からの水の使入を完全に防止することは難しい。放熱板と對止樹脂との密着性を上げる為に、従来は、(1)放熱板側面に突起をつける。(2)放熱板の樹脂對止される部分にV型綿等の碑を入れる。(3)對止樹脂として金属と密着性の良好なものを使用する。などの対策を実施しているが、いずれも充分な効果は得られていない。

すをわち、第1図(a)。(b)に従来の割脂封止型半 導体装置の一例の平面図とそのA-A' 所面図を 示す。図にかいて、矩形の金銭製放熟板1の片面 の一方に片容った部分に半導体素子2 が固着され、 この固着面倒にかいて、半導体素子2 はその引出 しリード3 と共に対止関距4により包攬されて外 部雰囲気から保護されている。5 は菓子と引出し リードを接続するがンディンクワイヤである。

しかしながら、このような従来の半導体装置で は、封止樹脂 4 と放熱視 1 とは単化痰触している

時間857-45959(2)

だけで、いわゆる、喰いつき、がないため、特に 属温では樹脂と放無板との間の熱膨張の差により 密着性が低下してしまうという欠点があった。

本発明の目的は、上記の欠点を改 するもので、 放熟板と対止樹脂との間の密着性をよくし、よっ て、水分の侵入することなどが防止されて信頼性 の向上された樹脂対止型半導体装置を提供すると とにある。

本発明の樹脂對止型半導体袋のは、放無板とこの放無板に固着された半導体表子とこの半導体表子を包攬する對止樹脂とを備え、さらに前記放射板には前配半導体素子の固着部から離れた位置に穴があけられ、前記對止樹脂はこの穴部分まで優い被さりかつ穴内に光環されている構成を有する。

つぎに本希明を実施例により説明する。

第2図(a),(b)は本発明の一実施例の平面図かよびそのB-B/断面図である。

第2図(a),(b)にかいて、本発明では、第1図(a),(b)に示す従来例と比べて、放無板1には、半導体業子2の固着部から十分離れた位置の4個所に穴

もが設けられ、との穴の部分までも対止側距 4 により低い被さつているが、さらに穴 6 の中に 4 光 填されている。

このように穴6を設け、この穴の中にも対止街 脂もが埋め込まれていることにより、放熱板1と 対止樹脂もとの間には、いわゆる、喰いつき、が でき、高温にかいても密着性の低下はなく、水分 の投入などが十分防止される。

4. 図面の商業な説明

第1図(a),(b)は従来の街脂對止型半導体袋重の 一例の平面図および新面図、第2図(a),(b)は本発 明の一実施例の平面図および新面図である。

1 …… 放無板、 2 …… 半導体素子、 3 …… 引出 しリード、 4 …… 対止関脂、 5 …… ポンデイング ワイヤ、 6 ……穴。

代坦人 弁理士 內 原



